

# Особенности методики

- **Область применения:** рабочие места (в помещениях, на открытых территориях), предназначена для использования испытательными лабораториями (испытательными лабораторными центрами) в целях производственного контроля, расчета и оценки профессиональных рисков, специальной оценки условий труда, государственного контроля (надзора).
- Методика полностью соответствует требованиям пункта 7.3.1. СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах («7.3.1. Измерения уровней электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах проводятся в соответствии с утвержденными и аттестованными в установленном порядке методиками»).
- Методика предусматривает исчерпывающие правила верификации методики, ВЛК, возможность перехода от многократных к однократным измерениям.
- Методика предусматривает возможность выдачи результата как в единицах напряженности магнитного поля, так и в единицах магнитной индукции (в том числе с применением расчетного метода).
- Методика включает все необходимые расчетные показатели.
- Выдача неопределенности возможна как в абсолютных, так и относительных величинах. При этом значение неопределенности – константа, в расчете при каждом измерении не нуждается.
- ВнутрILAбораторный контроль методики проводится методом дублирования измерений, периодичность 1 раз в 3 года (чаще – по желанию пользователя методики или в качестве внепланового).